

# 模具制造



[模具制造\\_下载链接1\\_](#)

著者:黄健求 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787111084501

《模具制造》系统、全面地介绍了模具的结构及制造方法。全书分为六章：概论；注射

模具制造；吹塑模具制造；冲压模具制造；压铸模具制造；常用模具CAD／CAM系统。  
每章都附有适量的复习、实训作业题。

《模具制造》根据“广东省高职高专机电工程类规划教材编委会”讨论通过的编写大纲组织编写，是高等职业和高等专科学校、成人高等专科学校机电（模具）专业的教学用书，也可作为中等专业学校、职业技术学校模具专业教学用书，并可作为模具设计与制造培训班及有关技术人员和自学者的参考用书。

作者介绍:

目录: 序  
前言  
第一章 概论  
第一节 模具技术的发展  
第二节 模具制造的要求. 过程和方法  
第三节 本课程的性质. 任务和要求  
复习思考题  
第  
· · · · · (收起)

[模具制造\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[模具制造\\_下载链接1](#)

书评

-----

